

Broszura informacyjna

48 11 J3

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych sprężynujących Wewnętrznych dużych

DIN 5256 C



- Przystosowane do ciągłej pracy przy dużych obciążeniach: nawet 10-krotnie dłuższa żywotność niż w przypadku narzędzi z toczonymi końcówkami
- Łatwiejsza praca dzięki wciskanyom końcówkom
- Złącze skręcane zapewnia precyzyjny ruch szczypiec bez luzu
- Rękojeści z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
- DIN 5256 C; końcówki proste
- Wciskane końcówki: drut ze stali sprężynowej, ciągniony
- Korpus szczypiec: stal elektryczna chromowo-wanadowa, kuta, hartowana olejowo



Nr art.	48 11 J3
EAN	4003773048541
Szczypce	fosforanowana, szara
Rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	266 g
Wymiary	225 x 87 x 54 mm
Norma	DIN 5256 C

Technische Attribute

Rodzaj	1
Rozmiar pierścienia	Ø 40 – 100 mm
Końcówki (średnica)	Ø 2,3 mm

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

